



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ЦИФРОВІ НАУКОВІ КОМУНІКАЦІЇ»

Компонента освітньої програми – вибіркова (3 кредити)

Освітньо-професійна програма	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Спеціальність	076 Підприємництво та торгівля
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Мова навчання	українська
Профайл викладача	Белей Світлана Іванівна – кандидат економічних наук, доцент кафедри бізнесу та управління персоналом https://econom.chnu.edu.ua/kafedry-ekonomichnogo-fakultetu/kafedra-ekonomiky-pidpryyemstva-ta-up/kolektyv-kafedry/belej-svitlana-ivanivna Ілашук Світлана Анатоліївна - кандидат економічних наук, асистент кафедри бізнесу та управління персоналом
Контактний тел.	+38(0372)509-464
Е-mail:	s.belei@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	-
Консультації	Згідно з графіком

*

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна сприяє формуванню у аспірантів системи наукових знань про сутність цифрової наукової комунікації, що дозволить поглибити і систематизувати знання слухачів, підвищити їх комунікативну компетентність і комунікативну культуру та буде спонукати до пошуку ефективних технологій наукової комунікації, етично обґрунтованих рішень в ході виконання науково-дослідних робіт; сприяє усвідомленню аспірантами необхідності дотримання норм наукової етики, академічної доброчесності та розширення загального культурного світогляду, формуванню здатності планувати і вирішувати завдання власного наукового та особистісного розвитку, стратегій наукового комунікативного самовдосконалення, вихованню професійних і особистісних якостей аспіранта, необхідних для здійснення наукової комунікації.

Метою навчальної дисципліни «Цифрові наукові комунікації» є усвідомлення аспірантами необхідності й важливості наукової комунікації у фаховій діяльності; систематизація знань про можливості цифрових наукових комунікацій у сучасному світі; формування вмінь оприлюднення результатів наукових досліджень у різних формах; підготовка аспірантів до написання й захисту дисертацій.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Тема 1	Наукова комунікація як складова фахової діяльності
Тема 2	Основи інформаційного пошуку. Пошукові системи
Тема 3	Наукометрія
Тема 4	Профіль науковця
Тема 5	Дослідницька етика та академічна доброчесність
Тема 6	Публікація результатів дослідження
Тема 7	Авторське право для науковців
Тема 8	Управління даними досліджень та життєвий цикл даних

ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються інноваційні освітні технології: інформаційно-комунікаційні, технології студентоцентрованого навчання; проєктна діяльність; традиційні та інтерактивні форми і методи навчання, серед яких: лекція-візуалізація, проблемна лекція, семінар-дискусія, семінар-діалог, самостійно-дослідницька робота, аналіз і рішення ситуативних професійних задач (Case study) та ін.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: презентація результатів виконання індивідуальних завдань (творчих, розрахункових, аналітичних); розв'язування практичних ситуацій; тестування; тематичні контрольні роботи; модульні контрольні роботи.

Підсумковий контроль – залік.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича». URL: <https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets-koho-natsionalnoho-universytetu.pdf> ;

- «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича». URL: <https://www.chnu.edu.ua/media/f5e1eobm/polozhennya-pro-zapobihannia-plahiatu-2024.pdf>.

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <https://uateka.com/uk/article/science> - Електронна бібліотека України. Наука і освіта
2. <http://www.lsl.lviv.ua/index.php/uk/resursi-ifondi/elektronni-resursy/> - Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника
3. <https://library.ukma.edu.ua/> - Наукова бібліотека Національного університету «Києво-Могилянська академія»
4. <http://www.lib.uzhnu.edu.ua/> Наукова бібліотека ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
5. https://courses.prometheus.org.ua/courses/coursev1:UKMA+SCDA101+2020_T1/ - он-лайн курс Наукова комунікація в цифрову епоху
6. <http://www.nbu.gov.ua/> - Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського
7. <https://elibrary.kubg.edu.ua/id/> - Інституційний репозиторій Київського столичного університету ім. Б. Грінченка

Детальна інформація щодо вивчення курсу «Цифрові наукові комунікації» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни https://drive.google.com/drive/folders/1zpn0LHp-P_YwzDNl9I9w8jdoJen2-sXr